⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 159804

(1) Int. Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和62年(1987) 7月15日

F 16 B 37/12 B 23 G 7/02 Z-7526-3J 7041-3C

審査請求 有 発明の数 2 (全6頁)

会発明の名称

ツマミなし螺旋コイル状挿入体

②特 願 昭61-258078

②出 頭 昭61(1986)10月29日

優先権主張

願 人

發1985年12月30日發米国(US)⑩814867

砂発 明 者 フランク ジー コセ

アメリカ合衆国 カリフォルニア 90274 ローリングヒ

ルズ リングビツトロードイースト 4番地

②発 明 者 アルバート ケ

アメリカ合衆国 カリフオルニア 92646 ハンチントン

. . . . . . . . .

マモト レツクスノルド イン

ビーチ デユービルドライブ 8172番地

アメリカ合衆国 ウイスコンシン ブルツクフィールド サニースロープ 350エヌ (無番地)

コーポレーテツド

忍代 理 人 弁理士 丸山 幸雄

ンザ

ea 4m <del>da</del>

1. 発明の名称

仍出

ツマミなし螺旋コイル状挿入体

#### 2.特許請求の範囲

(1) 所定のネツピッチ径のタップ立て孔を有する 被加工物内に装留される螺旋コイル状ワイヤ 形ネソ山挿入体であって:

深旋状に巻かれたワイヤから成るほぼ円筒状 の本体を解え;

上記本体が第1の自由端渦巻と、該第1自由 端渦巻に対し本体と反対側に設けられ第1自 由端渦巻と同一に構成された第2の自由端渦 卷とを含む複数のコイル渦巻、及び挿入体の 装滑及び除去時に被加工物を損傷するのを防 ぐ手段を有し:

上記自由端端巻の各々が両自由端端巻間に延びた残りの渦巻の外期ネジピッチ径より小さい外側ネジピッチ径を有し、 跛自由端渦巻の外側ネジピッチ径が波加工物のタップ立て孔のネジピッチ径に等しいかまたはそれより大

\* < :

上記損傷防止手段が、所足の長さに沿ってワイヤの本来の断面形状を実質上維持し徐々に 減少する断面を持った先端部と、該先端部に 隣接した工具把持四部とを有する各々の自由 难過巻を含み;

上記凹部が同じ構造で、一方の凹部が挿入体の被加工物内への装習時に工具の一部を受け入れて把持し、他方の凹部が挿入体の被加工物からの除去時に工具の一部を受け入れて把持する:

ことを特徴とする挿入体。

(2) 所定のネソ山形成角とネジピッチ径のタップ 立て孔を有する技加工物内に延滞される線旋 コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体で、鼓挿入体 がさらに所定のネジ山形成角の雄ネジ切り部 を有する締結部品を受け入れるものにおいて: 螺旋状に参かれたワイヤから成るほぼ円低状 の本体を備え:

上記本体が第1の自由端渦巻と、該第1自由

端渦巻に対し本体と反対側に設けられ第1自由端渦巻と同一に形成された第2の自由端渦巻と、 これら2つの自由端渦巻の間に延びて 両者を連結する少なくとも1つの残りの渦巻とな合む複数のコイル渦巻を有する;

上記自由端渦巻の各々が両自由波渦巻間に延びた线りの渦巻の外側ネンピッチ径を有し、 該自由端渦巻の外側ネンピッチ径を有し、 該自由端渦卷の外側ネンピッチ径が被加工物のメップ立て孔のネンピッチ径に等しいかまたはそれより大きく:

上記自由強調券の各々が先端部と、それぞれの外先端部に解接した工具把持手段とを有し: 上記先端部の各々が、ワイヤの本来の断面形 状を維持し徐々に放少する断面と、被加工物 のタップ立て孔のネジ山形成角と等しいかま たはそれより小さい外側ネジ山形成角と、上 記本体中に挿入される締結部品の維ネジ形成 角と等しいかまたはそれより小さい内偶ネジ 山形成角とを有する:

したツマミは、一定の重要な応用分野において 充分考慮されればならない。 例えば、 電子機器 の分野では遊離した金属ツマミが電気ショート を引き起し、また内燃機脚ではエンジンの故障 をもたらす恐れがある。さらに、いった人装着 された従来の挿入体を引き出すには、挿入体を 契質上破損し、従って再使用できなくしてしま う引出工具を用いる必要がある。また、無理な 取出工程は被加工物を損傷することもあり得る。

ツマミのない 郷 旋 コイル 状ワイヤ 形 挿 入 体 は 問 知 で、 その 一 例は 1944 年 1 1 月 2 8 日 付 で O. Haas に 発行された 米 国 特 町 第 2 3 6 3.7 8 9 号 に 記されている。 しかしかかる 挿 入 体 は、 その 妄 治 時 に 放加 工 物 の タップ 立て 孔 の ネン山に いり を 生 じ た り ま た は そ こから 柔 材 を 閉 り 取 る た め、 凹 状 フックを 含 む 雄 部 コイル が 内 取 られた 素 材 が た ま る と、 挿 入 体 の 憂 治 を 妨 げ た り、 返 治 を で に し た り、 さ ら に は 挿 入 体 内 への ェルト の 姿 沿 を 不 可 能 に ナ る。 除 去

ことを好ひとする挿入体。

3. 発明の詳細な説明

#### 発明の目的

## 盤菜上の利用分野

本希明は被加工物のネジ立て孔用に使われる 螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体に関し、 特 にツマミのない螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿 入体に関するものである。

#### 従来技術

### 発明が解決しようとする問題点

# 特開昭62-159804 (3)

外で取り外せる、及び(5) 殴折されたツマミ部分を考慮しなくでもよいような螺旋コイル状ワイヤ形ネグ山梯入体が求められている。

本発明は、タップ立て孔用に使われるツマミのない祭旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体に係わる。本発明の特徴のうち主なものは次の通りである。

第1 に、本発明は両端にかいてツマミがなく、 挿入体をタップ立て孔内に受滑するのにどちら の端部を把持してもよい。本発明では、従来の 挿入体で必要だったように、挿入体を向き決め する必要が特別にない。

第2 に、本発明は装着中に被加工物を損傷しないように構成される。この点は、以下の説明で詳しく述べるように特有の終婚部の形状によって違成される。

郊 3 に、本発明は従来知られていなかった特有の能力、つまりポルト等の経結邵品の挿入に 対する導入または案内機能を与える。

第4 に、本発明の挿入体は必要ならそれ自体

よってより高い引抜強度とより使れた専耗特性 を与える。

第1~4 図に示すとなる。 はよれば、螺旋コイルがさせる。 はないかが、そののものでは、 ないでは、 な

挿入体10がメップ立て孔内へ挿入されると きは、まず装設工具を一方の自由端渦巻12か ら挿入体へ挿入し、工具18のツメ又は把持部が挿入体10の凹部14に係合され、次いで挿 挿入されずに且つ彼加工物も損傷せずに取り外 し可能である。

那 5 に、ツマミがないので破折したツマミ部 分を考慮するのに従来必要だった時間、経費、 面倒な労力が不要である。

発明の上記及びその他の特なは、以下の詳細 な説明からより完全に理解されよう。

. 尚、本明細書の一部を形成する派付の図面中、同じな照番号は図面全体を通じ類似または対応する部分を表わす。

### **奥施例**

本発明は、通常のネシ山を有十るかかトを、比較的柔かく弱い物質中へ緊縛したい場合に用いるのに特に適している。そうした比較的柔かく弱い被加工物にかけるネジ孔のメップ立てはで、加工物を損り返し挿入したり取り外しできるように、 塚旋コイル状のワイヤ形ネジ山挿入体がメップ立て孔内に装着され、表面積を増大した

入体10が工具18によってタップ立て孔内に オン込まれる。一定サイズの挿入体では、プレ ワインダスリープを有する特殊工具を用い、向 きに関係なくまず挿入体をその内部に配盤し、 タップ立て孔へオン込まれる前に挿入体の選径 を減じるようにする必要のあることが認められ ている。好ましい装滑工具は、1985年11月 19日付で Cosenza 等に発行された米国特評第 4.553,302号に図示・記載されている。

挿入体 1 0 をタップ立て孔内へネジ込む誤、 工具によって凹部 1 4 へ加わるトルクが一般に 自由端渦巻 1 2 を収縮せしめるため、挿入時に は先端 1 6 がまず被加工物のタップ立てネジ山 へ入り、自由端渦巻 1 2 と挿入体本体の改部為 き 1 3 がそれに従り。トルクが解放されると、 コイル渦巻 1 2 、 1 3 が拡張し、彼加工物のメ ップ立てネジ孔内に堅く浴室される。

各自由溜鍋巻12の先端16が第2~4図に 示してある。ワイヤの及手軸に沿ってわずかに 先細りした切頭部つまり自由端が、頭万の自由

### 特開昭62-159804 (4)

第5~6 図は、挿入体10 の先端16 の別の 実施例を示しており、この例ではメイヤモンド 状ワイヤが切頭円錐の形状に丸められている。

再び第3図を参照すると、挿入工具18から外側へ偏位されたツメ(図示せず)を受入れる 凹部14が示してあり、これが挿入体10を被 加工物内へネジ込むのに必要なトルクを与える。 凹部14は、任ぼ5°~15°の角度で傾斜した前

示)を挿入することによって、挿入体10を被加工物から取り外し可能とすることが明らかであるう。好ましい取外工具は、1985年11月19日付でYarramotoに発行された米国特許第4.553.303号に示されている。取外工具のシメが、コイル状挿入体10を接着する。また、设置時と反対方向に工具から挿入体10へ加わるトルクが、挿入体の取り外し時に自由端渦巻を同じよりに収縮せしめる。

次にまて~13回を参照して、本発明の第2の好きしい実施例を説明する。第1~6回に示した実施例と同様、 螺旋コイル状ワイヤ形ネツ山沖入体10 は低性円筒状の本体を有する。 辺数のコイル 覇巻の中に、第1の自由端渦巻12A と同等だがそれに対して本件の反対側に位置する第2の自由端渦巻12Bと、 両自由端渦巻12A、12Bは13′とを含む。各自由端渦巻12A、12Bは

方婆部28を有する。この角度付き斜面により、ねじれ力を自由端過巻12へ加えるように挿入工具18の把持部又はツメが凹部14内へ充分に挿入され、自由端過巻12が挿入体10の挿入時に収縮されることが保証される。第3図に示した実施例では、凹部14の好ましいカム面29がでわたって延びた新次的なカム面29がを有する。

挿入体10はいずれの自由端渦巻をも先額ネジ山として挿入できるため、両端に凹状駆動手段を偏えた本発明の挿入体は、完全自動の装滑動作に容易に適用可能な螺旋コイル状ワイヤ形ネジ山挿入体を与える。このような自動装滑動作に使うのに好ましいアグプタ工具は、1985年7月16日付で Cocenza 等に発行された米国符許取 4.528.737号に示してある。

更に、それぞれ凹部14を有する2つの自由 端渦巻12は、装滑された挿入体へ工具(不図

財 述したようなファク手段つまり工具把持凹部 14'を有する。各凹部14'はカム面29'と先端 壁面28'を偏え、前述と同じように機能する。

第7~13図に示した突施例は、挿入体をタップ立て孔内に沿路させまた挿入体の装箔及び除去時に被加工物への損傷を防ぐ手段が、本出頭人が最初に見い出し特協昭第60-73111号に提案したものよりさらに発展改良されている点で好ましい。

部8~13図から、2つの自由端稿巻12A.
12Bは残りの稿巻13°の外個ネジピッチ径
P2より小さい外側ネジピッチ径P1を有するように形成されていることが明らかであろう。
さらに、自由端稿巻12A,12Bの外側ネジピッチ径P1は、加工物のタップ立て孔(不図示)のネジピッチ径と等しいかまたはそれよりわずかに大きく選定するのが好ましい。これによって、挿入体のタップ立て孔内に対するネジスチ袋が強められる。

別の改良点は、389,11及び12 遡を検討

## 特開昭62-159804(5)

するととで最も明瞭に理解されより。各々の自 由超級巻12A,128は、相互に等しく形成 された先端部16A。16Bをそれぞれ有する。 図から明らかなように、とれらの先端部16人。 1 6 B はそれぞれ端面3 0 A , 3 0 B に近付く につれて放少する断面段を持つ。 との点は、本 体の残りのワイヤの一様な断面(本例ではダイ ナモンド状 ) と対照を成している。本体ワイヤ の一様な斯葩は朔9図に示してある。但し、断 面殻が成少していく端部の全長にわたって、先 28部16人、16Bはメイヤモンド形、円形等 ワイヤ本来の断面形状を保っている点に注意さ れたい。断面が波少していくとの構造は、先端 部 1 6 A , 1 6 B の各外 側 オ ノ 山 形 成 角 1 7 A , 17 Bがそれぞれ投加工物のタップ立て孔(不 図示)のオジ山形成角に等しいかまたは小さく なるようにするとき符に有効である。一段に、 タップ立て孔内に設けられるネジ山形成角は豹 60 歴である。断面段が被少する先端部16 🛦 . 16 Bに、挿入体 10'内へ後でネジ込まれるが

題を解析する。さらに本発明は、締結部品に対 するネジ込み導入機能を備えた螺旋コイル状ワ イヤ形ネジ山挿入体を与え、従ってクロスネジ 込みの発生を飛躍的に減少する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のツマミをし螺旋コイル状ワイヤ形オグ山挿入体の斜視図:

第2図は第1図の挿入体の側面図:

- 第3図は第2図の挿入体の前面図:

第4回は本発明のいずれか一万の自由落の平 面図;

第5図は本沿明の別の実施例の前面図:

第6回は第5回の実施例のいずれか一方の自由窓の平面図:

第7回は本語明の好ましい実施例の斜視図: 第8回は第7回に示した実施例の側面図:

第10回は第7回に示した実施例の一端の平 面図: ルト等締結部品(不図示)の外側ネジ山形成角 とありいかまたはそれよりの外側ネジ山形成が 成角19A,19Bをそれぞれ形成があるととで、 は角19A,19Bをそれぞれ形成部16A, 16Bの効果が実現される。先端部16A, 16Bの形状が紫内撮影を与えるが はかれたの他の移結を姿質及でした人体内 はなるクロスオンシの他でしば として、 なりにする。このはは本光明になるが のがようなの点は本光明になる。 といする。 というなどのはないないないで、 というなどのはないないでは というなどのはないないで、 というなどのはないないないでは というなどのはないないないでは のはないないないないないないない。 というなどに のはないないないないないないないないない。 とに といるといる。 といるといるといる。 といるといるといる。 といるといるといる。 といるといるといるといる。

上記の説明から明らかなどとく、第7~13 図の実施例は周知な全ての挿入体を改善するだけでなく、次の2つの重要な点でも飛躍的な改善をもたらす:(1)被加工物の前タップ立て孔内への挿入体の装置、及び(2)装置後の挿入体内へのボルト等締結部品の挿入。この実施例の特殊な設計が、従来の挿入体を用いるときに通常生じる拘束、詰まり、削り、及び神入体破損の問

第112日第10日の一部の拡大右側面図: 第12回は第13日の一部の拡大左側面図: 及び

第13回は第7回に示した実施例の他端の平 面図である。

10,10′ … 挿入体、12 A,12 B … 自由 端渦巻、13,13′ … 段りの渦巻、14,14′ … 工具把持凹部(手段)、16 A,16 B … 先 端部、17 A,17 B … 先端部の外側ネジ山形 成角、18 … 工具、19 A,19 B … 先端部の 内側ネジ山形 成角、P 1 … 自由 超過巻の外側ネ ジピッチ径、P 2 … 段り過巻の外側ネジピッチ 径。

出 類 人 *レックスノル*ト インコーポレーテット 代 理 人 丸 山 辛 塩

# 特開昭62-159804 (6)

